

ELECTRONIC EQUIPMENT

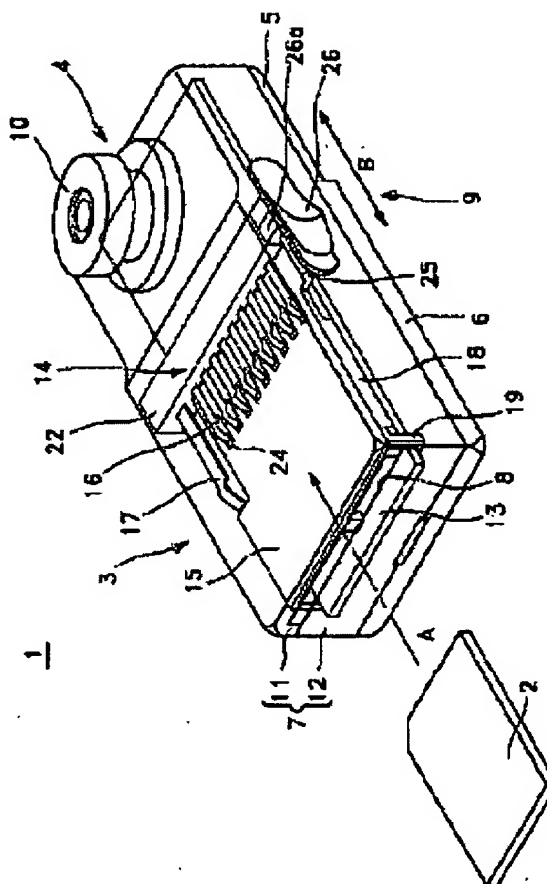
Patent number: JP2002008777
Publication date: 2002-01-11
Inventor: SUZUKI YOSHIAKI; SAITO TAKASHI
Applicant: SONY CORP
Classification:
- International: G03B19/02; G06F1/18; G06K17/00; H01R12/18; H01R13/633; H01R13/639; H04N5/225; H05K7/14; G03B19/02; G06F1/18; G06K17/00; H01R12/00; H01R13/633; H01R13/639; H04N5/225; H05K7/14; (IPC1-7): H01R13/633; G03B19/02; G06F1/18; G06K17/00; H01R13/639; H04N5/225; H05K7/14
- european:
Application number: JP20000191618 20000626
Priority number(s): JP20000191618 20000626

Report a data error here

Abstract of JP2002008777

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently accommodate a memory card in a small internal space in electronic equipment capable of mounting and demounting the memory card.

SOLUTION: This electronic equipment capable of mounting and demounting a memory card, comprises a casing having an inlet and outlet for inserting and drawing out the memory card, and a connector mounted inside the casing, and having a connector terminal to be electrically connected with a connecting terminal of the memory card, and an approximately flat connector on which the connector terminal is mounted. The memory card is held in the internal space formed by at least a main face of the connector member and an inner peripheral face of the casing opposite to the main face.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-8777

(P2002-8777A)

(43) 公開日 平成14年1月11日 (2002.1.11)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テマコード* (参考)
H 0 1 R	13/633	H 0 1 R 13/633	2 H 0 5 4
G 0 3 B	19/02	C 0 3 B 19/02	5 B 0 5 8
G 0 6 F	1/18	C 0 6 K 17/00	C 5 C 0 2 2
G 0 6 K	17/00	H 0 1 R 13/639	Z 5 E 0 2 1
H 0 1 R	13/639	H 0 4 N 5/225	F 5 E 3 4 8

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 6 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2000-191618(P2000-191618)

(22) 出願日 平成12年6月26日 (2000.6.26)

(71) 出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 鈴木 良明

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72) 発明者 斎藤 隆

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(74) 代理人 10006/736

弁理士 小池 晃 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子機器

(57) 【要約】

【課題】 メモリーカードが機器本体に対して着脱自在とされる電子機器において、狭小な内部空間にメモリーカードを効率よく収納する。

【解決手段】 メモリーカードが機器本体に対して着脱自在とされる電子機器において、メモリーカードが挿脱される挿脱口を有する筐体と、この筐体の内部に、メモリーカードの接続端子と電気的に接続されるコネクタ端子と、このコネクタ端子が取り付けられた全体略平板状のコネクタ部材とを有するコネクタ部とを備える。そして、メモリーカードは、少なくともコネクタ部材の主面と、この主面と対向する筐体の内周面とにより構成される内部空間に保持される。

